

## OFFICE-NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET D'INVENTION.

Perfectionnements apportés aux moustiquaires. ENT OFFICE

M. ÉDOUARD-LAZARE ACHARD résidant en France (Bouches-du-Rhône).

Demandé le 27 janvier 1909. Délivré le 8 avril 1909. — Publié le 21 juin 1909.

On a déjà, comme on le sait, songé à avoir recours, au lieu des moustiquaires de petite taille et devant, pour pouvoir remplir essicacement leur rôle, être bordées sous le matelas (opération très dissicile à exécuter de manière convenable par la personne même devant les utiliser), à des moustiquaires de relativement grande taille et comprenant un cadre généralement en bois, sixé à demeure au plancher, ainsi qu'un tissu protecteur tendu sur les panneaux dudit cadre et comportant ou non une porte.

Mais, telles qu'on les avait conçues jusqu'ici, lesdites moustiquaires de relativement grande taille étaient d'une disposition et d'une construction telles que leur adoption était loin d'être à la portée de toutes les bourses et leur transport éventuel pour ainsi dire impossible.

L'invention remédie au présent état des choses. Elle consiste, en substance, à agencer les moustiquaires, et plus particulièrement celles de relativement grande taille, de manière qu'elles soient amovibles, ce pourquoi on fait leur cadre démontable, léger et solide, de manière qu'il puisse être facilement transporté, sans risque, après avoir été démonté.

La description qui suit et le dessin ci-annexé, lequel montre, à simple titre d'exemple, l'anti-alendu, l'une des modes de réalisation

quaire comprend : quatre montants a1, a2,  $a^3$ ,  $a^4$ ; quatre rallonges  $b^1$ ,  $b^2$ ,  $b^3$ ,  $b^4$ ; quatre paire de cerceeux c1, c2, c3, c4 pour réunir les- 35 dits montants at a2 a3 a4 auxdites rallonges et assurer la rigidité dans le sens vertical, ainsi que dans le sens horizontal; quatre arcs-boutants d1, d2, d3, d1, pour réunir entre elles lesdites rallonges  $b^1$ ,  $b^2$ ,  $b^3$ ,  $b^4$ , et pour mieux 40 assurer la rigidité dans le sens horizontal, laquelle peut être accrue encore davantage au moyen de tirants e1, e2; des moyens pour réunir entre eux les éléments qui viennent d'être mentionnés; quatre pieds  $f^1$ ,  $f^2$ ,  $f^3$ ,  $f^4$ ; et un 45 tissu protecteur g, de préférence avec porte h, muni, à sa partie inférieure, de poids propres à le mettre sous tension.

Les différents éléments, ceux qui sont rectilignes surtout, sont avantageusement con- 50 stitués par des tubes métalliques en fer, acier ou aluminium par exemple, ou par du bambou ou du roseau; et, avantageusement aussi, les cerceaux et arcs-boutants sont faits de mêmes dimensions, de manière à pouvoir être inter- 55 changés à volonté.

L'invention ne se limite pas, bien entendu, au mode de réalisation qui vient d'être indiqué; elle en comprend, au contraire, toutes les variantes, telles que celles où les montants 60 seraient constitués par des fers profilés, que celles où les éléments rectilignes seraient faits  $2 \quad [399.025]$ 

## MEUBLES ET AMEUBLEMENT, ETC.

et que celles, ensin, où les pieds seraient terminés ou remplaçables par des piquets propres à pouvoir être sichés dans le sol.

## RÉSUMÉ.

5 L'invention concerne des perfectionnements apportés aux moustiquaires et qui consistent, essentiellement, à rendre celles-ci démontables. Elle vise, plus particulièrement, cer-

tains modes de réalisation desdits perfectionnements ainsi que les produits industriels constitués tant par les éléments entrant dans la constitution desdits modes de réalisation que par ces derniers eux-mêmes.

E.-L. ACHARD.

Par procuration:
Weismann et Marx.

BEST AVAILABLE COPY